

<<数据库实验指导>>

图书基本信息

书名：<<数据库实验指导>>

13位ISBN编号：9787115165350

10位ISBN编号：7115165351

出版时间：2007-9

出版时间：杨海霞 人民邮电出版社 (2007-09出版)

作者：杨海霞 编

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数据库实验指导>>

### 内容概要

《数据库实验指导》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

作为数据库理论的实验指导教材,《数据库实验指导》主要以大型数据库管理系统SQL Server 2000和数据库设计工具Power Designer 12.0为例,通过详尽的实验、训练来培养学生对数据库的应用、设计、开发及开发维护的能力。

全书共分实验篇、设计篇、训练篇和实例篇4篇。

《数据库实验指导》最好与数据库的理论教材配合使用。

《数据库实验指导》的特点是循序渐进、由浅入深。

它从细微的验证性实验入手,然后进行关系数据库的设计与维护,直至最后设计与开发完整的数据库应用程序,使读者不仅了解数据库本身,而且清楚数据库与其他先修及后续课程的联系;不仅理解理论知识,而且能够熟练应用。

同时《数据库实验指导》配有大量的训练题目,既便于教师教学,又便于学生自学。

《数据库实验指导》可作为高等学校计算机及相关专业的数据库实验教材,也可供从事数据库应用技术的开发人员参考。

## <<数据库实验指导>>

### 书籍目录

第一篇 实验篇实验1 SQL Server 2000的安装1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验2 配置SQL Server 20001.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验3 管理数据库1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验4 用T-SQL创建表1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验5 用企业管理器创建表1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验6 数据的复制与恢复1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验7 表的维护1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验8 常规数据查询1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验9 多表查询与子查询1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验10 视图1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验11 索引的创建与使用1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验12 管理数据库其他对象1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验13 常量、变量及函数1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验14 流程控制语句1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题实验15 存储过程1.实验目的2.实验内容3.问题解答4.思考题第二篇 设计篇第三篇 训练篇第四篇 实例篇附录A 实验篇与设计篇所用表结构附录B 参考答案参考文献

## <<数据库实验指导>>

### 编辑推荐

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

作为数据库理论的实验指导教材，本书主要以大型数据库管理系统SQL server2000和数据库设计工具PowerT Desiger12.0为例，通过详尽的实验、训练来培养学生对数据库的应用、设计、开发及开发维护的能力。

全书共分实验篇、设计篇、训练篇和实例篇4篇。

本书最好与数据库的理论教材配合使用。

本书的特点是循序渐进、由浅入深。

它从细微的验证性实验入手，然后进行关系数据库的设计与维护，直至最后设计与开发完整的数据库应用程序，使读者不仅了解数据库本身，而且清楚数据库与其他先修及后续课程的联系；不仅理解理论知识，而且能够熟练应用。

同时本书配有大量的训练题目，既便于教师教学，又便于学生自学。

本书可作为高等学校计算机及相关专业的数据库实验教材，也可供从事数据库应用技术的开发人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>